

19 
 Europäisches Patentamt
 European Patent Office
 Office européen des brevets



11 Veröffentlichungsnummer: **0 504 568 A1**

12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: **92101874.3**

51 Int. Cl.⁵: **B08B 3/02**

22 Anmeldetag: **05.02.92**

30 Priorität: **18.03.91 DE 4108774**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
23.09.92 Patentblatt 92/39

84 Benannte Vertragsstaaten:
DE DK FR IT

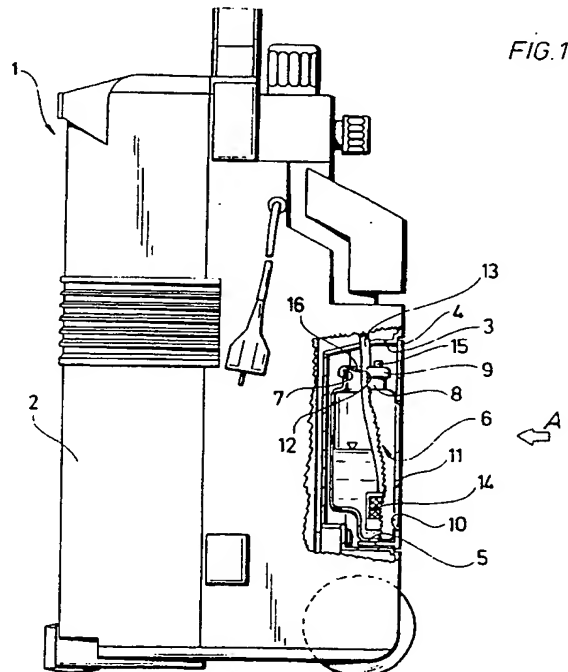
71 Anmelder: **Alfred Kärcher GmbH & Co.**
Alfred-Kärcher-Strasse 28-40
W-7057 Winnenden(DE)

72 Erfinder: **Veit, Eberhard**
Schelmenstr. 46
W-7320 Göppingen(DE)
Erfinder: **Schneider, Josef**
Fasenenweg 12
W-7150 Backnang(DE)

74 Vertreter: **Hoeger, Stellrecht & Partner**
Uhlandstrasse 14 c
W-7000 Stuttgart 1(DE)

54 **Hochdruckreinigungsgerät.**

57 Um bei einem Hochdruckreinigungsgerät mit einer in einem Gehäuse (2) angeordneten Hochdruckpumpe, einer Flüssigkeitszufuhr, einer Druckleitung für die von der Hochdruckpumpe geförderte Flüssigkeit und mit einer Chemikalienansaugung, die über eine Ansaugleitung (13) eine Chemikalie aus einem Vorratsbehälter ansaugt, der im Gehäuse (2) angeordnet ist, die Nachfüllbarkeit des Vorratsbehälters zu vereinfachen, wird vorgeschlagen, daß im Gehäuse (2) ein mittels einer Abdeckung (4) verschließbares Fach (3) angeordnet ist, in dem sich ein herausnehmbarer Chemikalienbehälter (6) befindet, daß der Chemikalienbehälter (6) eine mit einem abnehmbaren Deckel (9) verschließbare Öffnung (7) aufweist, daß die Ansaugleitung (13) den Deckel durchsetzt und in das Behälterinnere eintaucht und daß der Behälter (6) an der Abdeckung (4) lösbar gehalten ist.



EP 0 504 568 A1